

១-មុខងារ

អង្កប់ (រ៉ូតាតោរ) គឺជាឧបករណ៍វាយបំបែកដី និង ធ្វើអោយដីរាបស្មើល្អ ដែលងាយស្រួលដល់ការសាបព្រួស ។ អង្កប់មានប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ក្នុងការធ្វើលើដីសើម វិដិកកំ និងដីដែលបានក្លរវាស់រួចហើយ ។

២-លក្ខណៈបច្ចេកទេស

-ទំហំ: ២០៤៥មម x ១៣៦០ មម x ១២៨០ មម

-ទំងន់: ៣៨០ គីឡូក្រាម

-អង្កត់ផ្ចិត: ៤៦០ មម

-ចំនួនផ្នែកកំបិត: ៤២-៤៨

-ទម្ងន់ការងារ: ១៧៤២ មម

-ជំរៅ: ៨-១២ មម

-ចំនួនជុំ: ២៥០-៥៤០ ជុំ

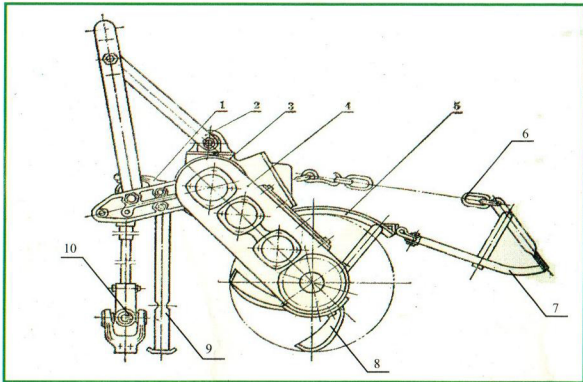
១-បើល្បឿន ៣,២ គ.ម/ម៉ែ → ០,៥ ហ.ត/ម៉ែ

-ការចំណាយប្រេង : ១៦-១៨ ល/ហ.ត

២- បើល្បឿន ៥,៤ គ.ម/ម៉ែ → ១,០ហ.ត/ម៉ែ

-ការចំណាយប្រេង : ៨ - ៩ ល/ហ.ត

៣-បង្កំអង្កប់ (មើលរូបទី ១)



១-ការឡើបញ្ជូនចលនា

៣-ប្រអប់ប៉ុង

៥-គំរូរ៉ូតាតោរ

៧-ក្បៀរក្បៀរដី

៩-ជំនុំរ៉ូតាតោរ

២-ដៃចាប់ដងដោលកណ្តាល

៤-ប្រអប់រេដូទី

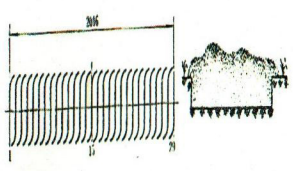
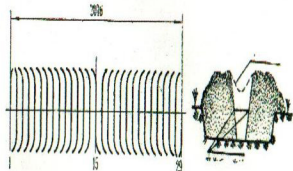
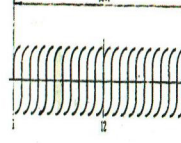
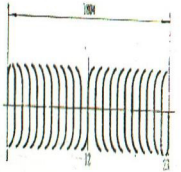
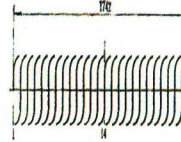
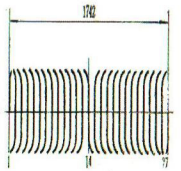
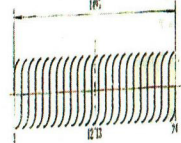
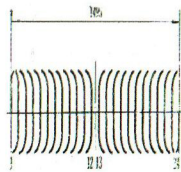
៦-ច្រវាក់កែសំរួលក្បៀរក្បៀរដី

៨- ផ្នែកកំបិត

១០-ការឡើភ្ជាប់ទៅ(PTO)

៤-វិធីសាស្ត្រក្នុងការតំឡើងផ្នែកកំបិតរបស់អង្កប់

យើងត្រូវអនុវត្តទៅតាមវិធីខាងក្រោមនេះ



៥-ការត្រួតពិនិត្យមុន និង ក្រោយ ពេលអនុវត្តន៍ការងារ

ក.មុនពេលយកទៅប្រើប្រាស់

- ពិនិត្យ និង រឹតបន្តឹង ប៊ូឡុងអេត្រូ ជាពិសេសប៊ូឡុង ចាប់ភ្លៅ និងកំបិតប៊ូឡុងប្រអប់បន្តចលនា។ល។ ប្រើកូនពូញតូច ដើម្បីគោរលើផ្នែកកំបិត រកផ្នែកដែលខូចហើយត្រៀមដែលខូចត្រូវប្តូរចេញ។

- ពិនិត្យមើលប្រេងនៅក្នុងប្រអប់បន្តចលនា បើខ្វះត្រូវចាក់បន្ថែម ពិនិត្យមើលក្រែងមានប៉ះកកិតផ្នែកផ្សេងៗ ដោយដាក់អោយអង្កប់វិលទៅក្នុងល្បឿនវិលខ្លាំង។ បើអង្កប់វិលនៅនឹងកន្លែងគ្មានលិស្វរសម្លេងប្លែកៗទេនោះ បញ្ជាក់ថាវាស្ថិតក្នុងលក្ខណៈល្អប្រសើរ។ ត្រូវរកអោយឃើញ និងបំបាត់ចោលនូវមូលហេតុដែលនាំ អោយមានស្ទួរស្ទើរ។

ខ.ពេលកំពុងប្រើប្រាស់

អង្កប់ត្រូវដាក់ចុះយឺតៗ ពេលលើកត្រូវផ្តាច់អំប្រាញ់រហូតដល់វាយបំបែក។ នៅពេលត្រាក់ទ័រលើកថយក្រោយ វិ ធ្វើការបត់ឆ្វេង ស្តាំ ត្រូវផ្តាច់អំប្រាញ់នៃប្រពន្ធបញ្ជូនកំលាំងរបស់អង្កប់ ហើយត្រូវលើក អង្កប់អោយខ្ពស់ផុតពីដី។

- ក្រៅពីអ្នកបើកបរ ហាមមិនអោយនរណាម្នាក់ចូលទៅជិត អង្កប់ពេលធ្វើការ។

- ពេលធ្វើការអ្នកបើកបរត្រូវពិនិត្យមើលអង្កប់ជាប្រចាំ និងស្តាប់សំលេងម៉ាស៊ីន។ បើម៉ាស៊ីនរត់មិនស្មើល្អ គឺបណ្តាលមកពីអង្កប់។ ឧទាហរណ៍: កំបិតតាំងដោយស្មើក្រាស់ មានរុក្ខជាតិ រុំជាប់ដុំវិល រឺក៏ដីស្រែមិនសមស្រប។

- ត្រូវជឿជាក់ថាដុំវិលនៅទាបល្មម ដែលអាចអោយកំបិតកាប់ដីបានត្រូវរែកសំរួល ស្ថានភាពអោយ ដុំវិល ស្ថិតក្នុងប្លង់ដេក។

- ត្រូវជឿជាក់ថា អ្នកកំពុងប្រើម៉ាស៊ីនក្នុងឈ្មោះយ៉ាងសមស្របបំផុត ។

- ទំលាក់ស្នាមបាំងពីក្រោយដើម្បីការពារសុវត្ថិភាពពលកម្ម ធ្វើអោយដំបែកល្អ និងអោយដំណើរការបំណុះរាបស្មើ ។

- ហាមមិនអោយយកអង្កប់ដែលមានផ្នែកបិតមិន

គ្រប់យកទៅប្រើប្រាស់ (ធ្វើអោយការរៀបដីពុំបានល្អ) ។

- ត្រូវចៀសវាងនូវគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចកើតឡើងជា យថាហេតុមុនពេលយកអង្កប់ទៅធ្វើការ ។

គ.ក្រោយពេលធ្វើការ

អង្កប់ត្រូវយកទៅធ្វើការថែទាំបច្ចេកទេសនិង ត្រួតពិនិត្យទូទៅនៅរោងជាង ដើម្បីប្តូរប្រេង ជួសជុល ថែទាំ និង លាបថ្នាំថ្មី ត្រៀមទុកប្រើប្រាស់នៅរដូវក្រោយទៀត ។

- លាងសំអាតអង្កប់ទាំងមូលនិងទុកដាក់វានៅកន្លែងស្ងួត ហើយកល់អោយផុតពីដី ។

- ពិនិត្យប៊ូឡុង និង អេត្រូ រឹតបន្តឹង រឺ ប្តូរថ្មីបើចាំបាច់ ។

- លាងសំអាតផ្នែកខាងក្នុងប្រអប់បន្តចលនា និង ចាក់បំពេញដោយប្រេងស្អាត ។

- ពិនិត្យ និង សំអាតកង់គ្រាប់ និង ដាក់ខ្នាញ់ថ្មី ។

- ដាក់អោយអង្កប់រិលដោយសេរី ពិនិត្យមើលចលនារបស់វា

គ្រឿងដែលខូច ត្រូវផ្លាស់វាចោលភ្លាម រួមទាំងផ្នែកបិតផង ។

- លាបថ្នាំ និង លាបថ្នាំការពារច្រេះស៊ី ។

៦. សុវត្ថិភាពការងារ

- ក្នុងករណីចាំបាច់ត្រូវដោះបំបែកដុំរិល ជាដំបូងត្រូវទំលាក់វាអោយដល់ដីមុននឹងដោះប៊ូឡុងចុងភ្នោតសងខាង ។

- ពេលកំពុងធ្វើការ បើចង់ជួសជុល រឺ កែតម្រូវ ត្រូវពន្លត់ម៉ាស៊ីន ត្រាក់ទ័រ ទាញប្រាំងដៃ ហើយផ្គុំអង្កប់ដោយច្រវាក់ការពារសុវត្ថិភាព ។

- ពេលបំពាក់ រឺ ដោះចេញអង្កប់ពីត្រាក់ទ័រ ត្រូវធ្វើតាមការណែនាំដូចខាងក្រោម:

- ពន្លត់ម៉ាស៊ីនត្រាក់ទ័រ ។
- ហាមដាច់ខាតមិនអោយនៅចន្លោះត្រាក់ទ័រ និង អង្កប់រិល ។
- ត្រូវជឿជាក់ថា គ្រឿងផ្គុំបីចំណុច និង ភ្នោតបន្តកំលាំងត្រូវបានដាក់ចំកន្លែង និង បានដាក់កន្លាស់ការពាររហូត ។
- ពេលកំពុងធ្វើការ ត្រូវឈរអោយឆ្ងាយពីអង្កប់ ហាមមិនអោយមនុស្សមកជិតទេ ។
- ពេលដាក់ចុះ រឺ លើកឡើង រឺ ក៏បត់បែន ត្រូវគិតពីប្រវែងអង្កប់ក្រែងមានទើសប៉ះ ។
- សូមប្រើអង្កប់តែលើដីណា ដែលបានភ្ជួររាស់រួចហើយ រឺ ដីដែលមានទឹកសមល្មមតែពុំទាន់បានភ្ជួរ ។



**ព្រឹត្តិប័ត្របច្ចេកទេស
នៃយកដ្ឋានគ្រឿងយន្តកសិកម្ម**



អង្កប់វាយដី

រៀបចំដោយ :

ក្រុមវិស្វកម្ម ការិយាល័យសិក្សាស្រាវជ្រាវ បច្ចេកទេស
នៃនាយកដ្ឋានគ្រឿងយន្តកសិកម្ម

ឆ្នាំ ២០០៧